

Winterbijeenkomst 3: Bemesting en bodemvruchtbaarheid in bio

Gezonde bodems, gezonde gewassen en een gezond milieu gaan hand in hand in de biologische landbouw

Maandag 10 februari - 10u00 – 17u00

Proefcentrum Pamel, Molenstraat 26, 1760 Roosdaal



In een gezonde biologische bodem knallen de gewassen uit de grond en zijn er geen 'lekverliezen' van plantenvoeding naar het milieu. Dit is het ideaalbeeld, maar lukt niet altijd in de praktijk.

Tijdens deze derde winterbijeenkomst 'bemesting en bodemvruchtbaarheid in bio' zoeken we naar praktische handvaten om meer controle te hebben over de processen in onze bodem.

Programma

10u00 - **Ontvangst met koffie**

10u30 - 10u45: **Inleiding en welkom** door An Jamart (Bioforum)

10u45 - 12u15: **Een vruchtbare bodem** in vier dimensies ontleed (Inagro en ILVO)

- Hoe kun je het nutriënten leverend vermogen van je bodem inschatten, borgen en optimaliseren? Vanuit wetenschap en praktijk ontleeden we deze vraag en komen we tot praktische antwoorden in een biologische context.

We richten ons op 4 basisfundamenten of -dimensies:

- De chemische kwaliteit; welke voedingsstoffen zijn aanwezig en beschikbaar?
- De fysische kwaliteit; wat is de invloed van de bodemstructuur en waterhuishouding?
- De biologische kwaliteit; wat doet het bodemleven onder onze voeten?
- De voorgeschiedenis; wat is de teeltechnische aanpak op het perceel (geweest)?

12u15 - 13u15: **Middagpauze, broodjesmaaltijd en netwerkmoment**

13u15 - 13u45: **Aandachtspunten** voor biologische boeren in **MAP 7** door Lieven Delanote (Inagro)

14u00 - 15u00: **Postercarrousel** (Inagro, ILVO, Viaverda, Proefcentrum Pamel, CCBT)

- Via **korte pitches of presentaties** stellen onderzoekers resultaten voor van voorbije proeven en worden nieuwe projecten voorgesteld. **Je stelt op de dag zelf je menu samen.** Er is ruim tijd voor interactie.

< Onder andere volgende onderwerpen komen aan bod: stalmest voorjaars vs. najaar, *werking organische korrelmeststoffen, beheer van grasklaver in groenteteelt, bemesting van maïs, onderzaai groenbemesters, bemesting van mengteelten, gebruik van compost en bokashi in serre, meerwaarde biostimulantia, indicatoren voor een gezond bodemleven, innovatieve bemesting in de aardbeienteelt, ...* >

15u00 - 16u15: **Interactieve workshop sessies** vanuit concrete problemen/ervaringen in het voorbije seizoen. Het is mogelijk om aan twee workshops deel te nemen. Via de inschrijvingslink geef je aan in welke twee je geïnteresseerd bent.

- **WORKSHOP 1:** 2024 was een nat jaar met twee gezichten. Voorjaarsgroenten hadden het lastig. Het najaar bracht overvloed. Welke lessen trek ik hieruit? – Lieven Delanote (Inagro)
- **WORKSHOP 2:** ‘Groenbemesters’; o.a. mengsels, vlinderbloemigen en welke vorstgevoelige soorten lukken nog bij late zaai? – Jasper Vanbesien (Inagro)
- **WORKSHOP 3:** Stikstof – balans tussen mineralisatie en bemesting, gewasbehoefte en minimale verliezen naar milieu – Koen Willekens (ILVO)
- **WORKSHOP 4:** Bemesting en groenbemesters in beschutte teelten – An Van de Walle (Viaverda)
- **WORKSHOP 5:** Kleinfruit: Duurzame bemesting en bodemgezondheid in de aardbeienteelt – Bram De Keyzer (Proefcentrum Pamel)

16u15: **Afsluitende netwerkreceptie**

Doelpubliek

Deze winterbijeenkomst is sectorbreed en richt zich expliciet tot biologische boeren, boeren in omschakeling naar bio en personen met een directe affiniteit met de sector.

Inschrijven

Voor een goede organisatie vragen wij om voor **woensdag 5 februari** in te schrijven via volgende link:

[Inschrijven](#)

Bijeenkomst georganiseerd in het kader van het Demoproject 'Biobemestingspraktijk borgt goede waterkwaliteit'. Dit demonstratieproject wordt gefinancierd door de Vlaamse overheid en het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling (ELFPO)



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



AGENTSCHAP
LANDBOUW &
ZEEVISSERIJ

www.vlaanderen.be/pdpo

ILVO

